## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

LL 1622 1 1/2-748 1	(RECEIVED)					
出願人代理人   佐野 健一郎	Jun. 2 3. 2004					
	NAGISA					
様	P.O.					
あて名	PCT					
〒 231-0041	国際調査機関の見解書					
神奈川県横浜市中区吉田町72番地サリュートビル	(法施行規則第40条の2)					
9F なぎさ特許事務所	(PCT規則43の2.1)					
	発送日					
	(日.月.年) 22.6.2004					
[						
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
の <b>書類記号</b> TP4						
国際出願番号   国際出願日	優先日					
PCT/JP2004/005579 (日.月.年) 19.04.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
国際特許分類(IPC)						
Int. C1' B65H 67/04						
出願人(氏名又は名称)						
住友電気工業株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。						
× 第I欄 見解の基礎	·					
第Ⅱ欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成						
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如						
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
第VI欄 国際出願の不備						
第四欄 国際出願に対する意見						
2. 今後の手続き 国際子供体をおおれるは、出際しばこの国際部	大機則					
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国  国際調査機関の見解音を国際予備審査機関の見解書とみなさ					
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見						
	・なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期間が経過さままでに、出願人は国際予備審本機関に、 済火					
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
見解書を作成した日						
09.06.2004						

特許庁審査官(権限のある職員)

吉澤 秀明

電話番号 03-3581-1101 内線

3B 9437

3320

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第1欄 見	解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
a . タイ	プ		配列表				
			配列表に関連するテーブル				
b. フォ	ーマット		<b>審</b> 面				
			コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出	時期		出願時の国際出願に含まれる				
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。							
4. 補足意	見:	•					
				·			
	, *						
	v						
				:			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲	1 — 9	有 無				
進歩性(IS)	請求の範囲	1 - 9					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 — 9	有 				

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 51-34544 B1 (株式会社神戸製鋼所)

1976.09.27, (ファミリーなし)

文献 2: JP 53-44415 B2 (株式会社神戸製鋼所)

1978.11.29、(ファミリーなし)

文献3: JP 53-50064 Y1 (株式会社日本製鋼所)

1978.11.30, (ファミリーなし)

文献4: JP 2907381 B2 (古河電気工業株式会社)

1999.06.21, (ファミリーなし)

文献5: JP 57-970 Y2 (古河電気工業株式会社)

1982.01.08, (ファミリーなし)

文献 6: JP 48-31314 B1 (藤倉電線株式会社)

1973.09.28, (ファミリーなし)

文献7:日本国実用新案登録出願49-95524号(日本国実用新案登録出願公

開51-22770号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影し

たマイクロフィルム (株式会社神戸製鋼所) 1976.02.19, (ファミリーなし)

## 請求の範囲1ー請求の範囲9について

環状ガイド内周面の径がボビンから遠ざかる方向に向けて順次拡大されている点などは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。